

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ
Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Dược học; Chuyên ngành: Dược liệu – Dược cổ truyền

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **TRẦN THỊ VÂN ANH**

2. Ngày tháng năm sinh: 22/10/1981 .; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: P. Đa Phúc, Q. Dương Kinh, Tp.Hải Phòng

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 216B Xóm Chiếu, Phường 15, Q4, Tp Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 216B Xóm Chiếu, Phường 15, Q4, Tp Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: 028.389403486; Điện thoại di động: 0918852989.; Email: ttvananh@ump.edu.vn, vananh@uphcm.edu.vn

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

- Từ năm 6/2005 đến nay: Giảng viên Bộ môn Dược liệu – Khoa Dược – Đại học Y Dược Tp Hồ Chí Minh

- Từ năm 9/2014 đến năm 9/2019: Thành viên Ban Đảm bảo chất lượng Khoa Dược – Đại học Y Dược Tp Hồ Chí Minh

- Từ năm 11/2018 đến năm 8/2019: Phó trưởng Bộ môn Dược liệu

- Từ năm 8/2019 đến nay: Trưởng Bộ môn Dược liệu

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng bộ môn:

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Dược liệu – Khoa Dược – ĐH Y Dược Tp Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 41 Đinh Tiên Hoàng, Phường Bến Nghé, Q1, Tp Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan : 02838295641

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không

8. Đã nghỉ hưu: Chưa nghỉ hưu

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 09 tháng 11 năm 2004, ngành: Dược học

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Y Dược Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 29 tháng 06 năm 2010, ngành: Dược học, chuyên ngành: Dược liệu – Dược cổ truyền

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): ĐH Y Dược Tp Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 30 tháng 10 năm 2013, ngành: Dược học, chuyên ngành: Khoa học Dược

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): ĐH Innsbruck, Cộng hòa liên bang Áo

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh: *chưa được bổ nhiệm*

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Đại học Y Dược Tp. Hồ Chí Minh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành: Dược học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Sàng lọc các cây thuốc dân gian trên các mục tiêu của quá trình viêm; phân lập, xác định các hợp chất thiên nhiên có hoạt tính trên các mục tiêu điều hòa quá trình viêm.

- Nghiên cứu các cây thuốc dân gian sử dụng chữa bệnh về viêm, tiểu đường, bệnh gan.. chứng minh hiệu quả trên các mô hình *in vitro*, *in vivo* và xác định các thành phần có hoạt tính.

- Xây dựng phương pháp định lượng các thành phần chính trong dược liệu góp phần nâng cao tiêu chuẩn kiểm nghiệm dược liệu.

- Nghiên cứu về các loài tảo biển, phân lập và xác định các chất có hoạt tính sinh học tạo cơ sở khoa học cho việc khai thác nguồn tài nguyên biển đầy tiềm năng.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS
- Đã hướng dẫn (số lượng) 6 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS
- Đã hoàn thành (số lượng) 4 đề tài NCKH cấp cơ sở
- Đã công bố (số lượng) 37 bài báo KH, trong đó 9 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

- Huy hiệu tuổi trẻ sáng tạo (2010) Ban chấp hành trung ương Đoàn Thanh Niên Cộng Sản Hồ Chí Minh tặng (số 204/NQ/TWĐTN ngày 13 tháng 5 năm 2010)
- Bằng khen của Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh (*đã có đóng góp tích cực trong phong trào học tập, sáng tạo và nghiên cứu khoa học của Thành phố Hồ Chí Minh*) (số 618/QĐ/TWĐTN ngày 25 tháng 12 năm 2015)
- Giấy khen của Hiệu trưởng ĐH Y Dược Tp Hồ Chí Minh (*đã có đóng góp tích cực cho phát triển khoa học công nghệ với các công trình NCKH được công bố quốc tế năm 2014-2015*) (số 235/QĐ-ĐHYD ngày 03/02/2016)
- Bằng khen Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh (*đã có nhiều thành tích trong công tác xây dựng và phát triển Đại học Y Dược Tp Hồ Chí Minh trong giai đoạn 1976 -2016*)(số 3957/YD/KT ngày 13 tháng 10 năm 2016)
- Bằng khen Bộ trưởng Bộ Y tế (*đạt giải xuất sắc tại Hội nghị Khoa học tuổi trẻ các trường Đại học, Cao đẳng Y-Dược Việt Nam lần thứ XIX năm 2018*) (số 2948/ QĐ-BYT ngày 16 tháng 5 năm 2018).

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): *không*

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SU/PHÓ GIÁO SU'

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Chấp hành nghiêm chỉnh các qui định nhà trường và giữ vững đạo đức nghề nghiệp
- Hoàn thành tốt công tác giảng dạy
- Tích cực tham gia nghiên cứu khoa học
- Hợp tác tốt với đồng nghiệp trong mọi hoạt động nghề nghiệp

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (*):

- Tổng số 15 năm 1 tháng.
- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

| TT | Năm học | Số lượng NCS đã hướng dẫn | | Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn | Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD | Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp | | Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức |
|----------------|------------|---------------------------|-----|------------------------------------|---|---|-----|---|
| | | Chính | Phụ | | | ĐH | SDH | |
| 1 | 2014-2015 | 0 | 0 | 0 | 02 | 673 | 0 | 673/822/280 |
| 2 | 2015-2016 | 0 | 0 | 01 | 02 | 515 | 0 | 515/672/270 |
| 3 | 2016-2017 | 0 | 0 | 01 | 02 | 496 | 0 | 496/584/270 |
| 3 năm học cuối | | | | | | | | |
| 4 | 2017 -2018 | 0 | 0 | 02 | 02 | 534 | 30 | 564/842/270 |
| 5 | 2018 -2019 | 0 | 0 | 02 | 02 | 552 | 37 | 589/826/230 |
| 6 | 2019 -2020 | 0 | 0 | 03 | 02 | 179 | 42 | 221/425/216 |

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận văn TS tại nước: Cộng hòa liên bang Áo năm 2013

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): ILETS 6.5

4. Hướng dẫn 6 HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

| TT | Họ tên HVCH | Đối tượng | | Trách nhiệm hướng dẫn | | Thời gian hướng dẫn từ ... đến ... | Cơ sở đào tạo | Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng |
|----|------------------------|-----------|------|-----------------------|-----|------------------------------------|-----------------------------|---|
| | | NCS | HVCH | Chính | Phụ | | | |
| 1 | Lý Hồng Hương Hạ | | x | x | | 2015-2016 | ĐH Y Dược Tp Hồ Chí Minh | 12/12/2016 |
| 2 | Nguyễn Thị Ánh Hồng | | x | x | | 2016-2017 | ĐH Y Dược Tp Hồ Chí Minh | 18/12/2017 |
| 3 | Nguyễn Thị Phương Trúc | | x | x | | 2017 -2018 | ĐH Y Dược Tp Hồ Chí Minh | 26/12/2018 |
| 4 | Hà Thị Hồng Phúc | | x | x | | 2017-2018 | ĐH Y Dược Tp Hồ Chí Minh | 26/12/2018 |
| 5 | Nguyễn Minh Tú | | x | x | | 2018-2019 | ĐH Y Dược Tp Hồ Chí Minh | 25/12/2019 |
| 6 | Lý Kiều Hương | | x | x | | 2018-2019 | ĐH Y Dược Tp Hồ Chí Minh | 25/12/2019 |

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên: *Không có*

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

| TT | Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...) | CN/PCN/TK | Mã số và cấp quản lý | Thời gian thực hiện | Thời gian nghiệm thu /Xếp loại KQ |
|---------------------------|---|-----------|--|---------------------|-----------------------------------|
| Sau khi bảo vệ luận án TS | | | | | |
| 1 | Nghiên cứu thành phần hóa học của lá Mãng cầu (<i>Annona squamosa</i> L., Annonaceae) | Chủ nhiệm | 2016 3 3 288 ĐH Y Dược Tp Hồ Chí Minh | 6/2016-6/2017 | 3/5/2017 Khá |
| 2 | Nghiên cứu thành phần hóa học Cam thảo nam (<i>Scoparia dulcis</i> L. Scrophulariaceae) | Chủ nhiệm | 2016 3 3 289 ĐH Y Dược Tp Hồ Chí Minh | 6/2016-6/2017 | 3/5/2017 Khá |
| 3 | Nghiên cứu thành phần hóa học lá Sa kê - <i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg, họ Dâu tằm (Moraceae) | Chủ nhiệm | 2017 3 3 255 ĐH Y Dược Tp Hồ Chí Minh | 7/2017 - 7/2018 | 7/5/2018 Xuất sắc |
| 4 | Nghiên cứu thành phần hóa học lá Phù Dung (<i>Hibicus mutabilis</i> L.) | Chủ nhiệm | 2018 3 3 134 ĐH Y Dược Tp Hồ Chí Minh | 7/2018 - 7/2019 | 26/4/2019 Xuất sắc |

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

| TT | Tên bài báo/báo cáo KH | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn | Tập, số, trang | Năm công bố |
|-----------------------------|---|------------|------------------|--|---|------------------|-----------------|-------------|
| Trước khi bảo vệ luận án TS | | | | | | | | |
| 1 | Study on chemical constituents of <i>Coptosapelta tomentosa</i> (Blume) Vahl. Ex Heyne var <i>dongnaiense</i> (Pit.) Phamh. (Rubiaceae) | 4 | x | Proceeding of the fourth Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences | | | 02, 514-517 | 2005 |
| 2 | Hypolipidemic effect of extracts from <i>Abelmoschus esculentus</i> L. (Malvaceae) on tyloxapol-induced hyperlipidemia in mice | 4 | | Mahidol University Journal of Pharmaceutical Sciences (PSA) | E-ISSN 2586-8470 Scopus | | 35, 1-4 (42-46) | 2008 |
| 3 | Nghiên cứu thành phần hoá học của dây Khai theo định hướng tác dụng kháng viêm | 2 | x | Tạp chí Y học Tp Hồ Chí Minh | ISSN 1859-1779 | | 68, 3, 591-596 | 2010 |
| Sau khi bảo vệ luận án TS | | | | | | | | |

| Hội thảo khoa học quốc tế | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|---|--|--|--------|--|------|
| 4 | Phytochemical investigations of <i>Dischidia rafflesiana</i> | 3 | x | Proceeding of the eighth Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences | | | 904-905 | 2013 |
| Bài báo khoa học quốc tế | | | | | | | | |
| 5 | Identification of chromomoric acid C-I as an Nrf2 Activator in <i>Chromolaena odorata</i> | 10 | x | Journal of Natural Products | SCI, ISSN 1520-6025 (IF =4.257) | 27 | 77, 3, 503-508 | 2014 |
| 6 | NF- κ B inhibitors from <i>Eurycoma longifolia</i> | 7 | x | Journal of Natural Products | SCI, ISSN 1520-6025, (IF =4.257) | 60 | 77, 3, 483-486 | 2014 |
| 7 | Screening of Vietnamese medicinal plants for NF- κ B signaling inhibitors: Assessing the activity of flavonoids from the stem bark of <i>Oroxylum indicum</i> | 8 | x | Journal of Ethnopharmacology | SCI, ISSN 1872-7573, (IF =3.414) | 30 | 159, 15, 36-42 | 2015 |
| 8 | Development of a selective HPLC-DAD/ELSD method for the qualitative and quantitative assessment of commercially available <i>Eurycoma longifolia</i> products and plant extracts | 4 | | Fitoterapia | SCIE, ISSN 1873-6971, (IF=2.431) | 5 | 124, 188-192 | 2018 |
| 9 | <i>In vitro</i> metabolism of selected bioactive compounds of <i>Eurycoma longifolia</i> root extract to identify suitable markers in doping control | 9 | | Drug Testing and Analysis | SCIE, ISSN 1942-7611 (IF=2.799) | 27 | 11, 86-94 | 2019 |
| 10 | Antidiabetic and antioxidant activities of red seaweed <i>Laurencia dendroidea</i> | 7 | | Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine | SCIE, ISSN 2588-9222, (IF=1.587) | | 9, 12, 501-509 | 2019 |
| 11 | Modification of the vinylogous aldol condensation – Another approach to the synthesis of C(15)-alkylidene and benzylidene andrographolide derivatives | 8 | | Vietnam Journal of Chemistry | ESCI ISNN 2572-8288 | | 57, 2, 595-603 | 2019 |
| 12 | Isolation and evaluation of antimicrobial and anticancer activities of brominated sesquiterpenes from Vietnamese red alga <i>Laurencia intermedia</i> Yamada | 10 | x | Bioscience research | ESCI, Online ISSN: 2218-3973 (IF=0.33) | 17 (1) | 17, 1, 456 - 466 | 2020 |
| 13 | Investigation into SARS-CoV-2 Resistance of Compounds in Garlic Essential Oil | 16 | | ACS-Omega | SCIE, ISSN 2470-1343 IF = 2.584 | | 5, 8312–8320 | 2020 |
| 14 | Evaluation of the inhibitory activities of COVID-19 of <i>Melaleuca cajuputi</i> Oil using docking simulation | 15 | | Chemistry Select | SCIE, ISSN 2365-6549 (IF = 1.716) | | 5, 6312-6320 | 2020 |
| 15 | New triterpene sulfates form Vietnamese red alga <i>Tricleocarpa</i> | 8 | x | Journal of Asian natural product | SCIE, eISSN | | Accepted https://doi.org/10.1 | 2020 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|-------------------------|--|---------------------------------------|------|
| | <i>fragilis</i> and their α -glucosidase inhibitory activity | | | research | 1477-2213 (IF=1.170) | | 080/1028 6020.202 0.178365 8 | |
| Bài báo khoa học trong nước | | | | | | | | |
| 16 | Antraquinones from the root of <i>Coptosapelta flavescens</i> and their cytotoxic activities in the Rhabdomyosarcoma cell line (RD-A) | 4 | x | Tạp chí Dược liệu | ISSN 1859-4735 | | 20, 5, 278-282 | 2015 |
| 17 | Sàng lọc hoạt tính chống oxy hóa in vitro và khả năng độc tế bào ung thư gan HepG2 của cao chiết Bí kì Nam (<i>Hydnophytum formicarum</i>) Jack | 4 | | Tạp chí Y học TpHCM, Chuyên đề Dược | ISSN1859-1779 | | 19, 3, 38-44 | 2015 |
| 18 | Khảo sát tính kích ứng và tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm, làm lành vết thương của sản phẩm nước rửa phụ khoa Kihasen | 2 | | Tạp chí Y Dược Cần Thơ | ISSN 2354-1210 | | 2, 121- 126 | 2015 |
| 19 | Phân tích sơ bộ thành phần hóa học, khảo sát độc tính cấp đường uống và tác dụng hạ đường huyết của cao chiết lá Na (<i>Annona squamosa</i> L.) | 4 | x | Tạp chí Y học Tp Hồ Chí Minh | ISSN 1859-1779 | | 21, 1, 581-585 | 2017 |
| 20 | Nghiên cứu thành phần hóa học cây Cam thảo nam <i>Scoparia dulcis</i> L. Scrophulariaceae | 3 | x | Tạp chí Y học Tp Hồ Chí Minh | ISSN 1859-1779 | | 21, 1, 574-577 | 2017 |
| 21 | Điều chế, khảo sát độc tính cấp đường uống và tác dụng kháng viêm, giảm đau <i>in vivo</i> của các cao chiết, rượu từ dây mô quạ (<i>Dischidia major</i>) | 5 | | Tạp chí Y học Tp Hồ Chí Minh - Chuyên đề Y học cổ truyền | ISSN 1859-1779 | | 21, 6, 93-100 | 2017 |
| 22 | Nghiên cứu thành phần hóa học cao dichloromethane từ Huyết giác (<i>Dracaena cambodiana</i> Pierre ex Gagnep., Dracaenaceae) | 3 | x | Tạp chí Y học Tp Hồ Chí Minh - Chuyên đề Dược | ISSN 1859-1779 | | 22, 1, 506-510 | 2018 |
| 23 | Nghiên cứu thành phần hóa học hướng tác dụng ức chế α -glucosidase của lá Sa kê (<i>Atocarpus altilis</i> (Parkinson) Forberg, Moraceae) | 3 | x | Tạp chí Y học Tp Hồ Chí Minh - Chuyên đề Dược | ISSN1859-1779 | | 22, 1, 449-505 | 2018 |
| 24 | Khảo sát độc tính cấp và tác động chống đông máu của huyết giác (<i>Dracaena cambodiana</i> Pierre ex Gagnep., Dracaenaceae) | 5 | | Tạp chí Dược học | ISSN 0866-7861 | | 58, 6, 50-53 | 2018 |
| 25 | Khảo sát độc tính cấp đường uống và tác động kháng viêm cấp của cao chiết lá Phù dung (<i>Hibiscus mutabilis</i> L.) trên chuột nhắt trắng | 4 | | Tạp chí Y học Tp Hồ Chí Minh | ISSN1859-1779 | | 22, 5, 40-44 | 2018 |
| 26 | Khảo sát tác động độc tính cấp đường uống và tác dụng kháng viêm cấp của cao chiết cồn Lá dâm bụt (<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.) trên chuột nhắt | 4 | | Tạp chí Y học Tp Hồ Chí Minh | ISSN1859-1779 | | 22, 5, 78-82 | 2018 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|--------------------------|----------------|------|
| 27 | Phân lập và đánh giá tác dụng độc tế bào của các alkaloid trong cây cam thảo nam (<i>Scoparia dulcis</i> L., Scrophulariaceae). | 4 | x | Tạp chí Dược học | ISSN 0866-7861 | 501, 58, 49-52 | 2018 |
| 28 | Phân lập các alkaloid, acid hữu cơ từ lá na (<i>Annona squamosa</i> L., Annonaceae) và đánh giá độc tính tế bào của chúng. | 4 | x | Tạp chí Dược học | ISSN 0866-7861 | 501, 58, 74-77 | 2018 |
| 29 | Flavonoid và một số hợp chất khác phân lập từ lá Phù dung (<i>Hibiscus mutabilis</i> L.) | 2 | x | Tạp chí Dược liệu | ISSN 1859-4735 | 24, 4, 195-200 | 2019 |
| 30 | Botanical, genetic characteristics and preliminary screening of the phytochemical constituents of <i>Hydnophytum formicarum</i> Jack. in Phu Quoc forest, Vietnam | 4 | | MedPharmRes | ISSN (Online): 2615-9139 | 3, 2, 8-14 | 2019 |
| 31 | Antiproliferative effects of betulinic acid and flavonoids from Licorice Weed (<i>Scoparia dulcis</i> L.) on human cancer cell lines | 4 | x | Tạp chí Dược học | ISSN 1859-4735 | 24, 3, 174-180 | 2019 |
| 32 | Xây dựng quy trình định lượng Coixol trong Cam thảo nam (<i>Scoparia dulcis</i> L., Scrophulariaceae) bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao | 2 | x | Tạp chí Y học Tp Hồ Chí Minh | ISSN1859-1779 | 23, 2, 101-107 | 2019 |
| 33 | Triterpenes from <i>Dischidia major</i> (Vahl) Merr. | 2 | x | Tạp chí Dược liệu | ISSN 1859-4735 | 24, 5, 259-263 | 2019 |
| 34 | Monoterpenoid lacton, megastigman, lignan, flavonoid và acid hữu cơ từ lá dâm bụt | 3 | x | Tạp chí Dược liệu | ISSN 1859-4735 | 25, 1, 11-16 | 2020 |
| 35 | Phân lập và đánh giá độc tính tế bào các hợp chất coumarin từ vỏ thân cây quách (<i>Limonia acidissima</i> Groff, Rutaceae) | 4 | x | Tạp chí Dược học | ISSN 0866 - 7861 | 528, 60, 68-71 | 2020 |
| 36 | Nghiên cứu thành phần hóa học của hoa Thanh Long (<i>Hylocereus undatus</i>) thu tại Bình Thuận | 2 | x | Tạp chí Y học Tp Hồ Chí Minh B – Khoa học Dược | ISSN 1859-1779 | 24, 2, 47 -53 | 2020 |
| 37 | Chemical constituents of the stem bark of <i>Limonia acidissima</i> Groff, Rutaceae | 2 | x | Tạp chí Dược liệu | ISSN 1859-4735 | 25, 3, 131-134 | 2020 |

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: **4**

1. **Tran, T.V.A.**, Malainer C., Schwaiger S., Tran H., Atanasov A. G, Heiss E. H, Dirsch M. V, Stuppner H. (2015). Screening of Vietnamese medicinal plants for NF-κB signaling inhibitors: Assessing the activity of flavonoids from the stem bark of *Oroxylum indicum*, *Journal of Ethnopharmacology*, 159 (15), 36-42.
2. Heiss, E.H. *, **Tran, T.V.A.***, Zimmermann, K., Schwaiger, S., Vouk, C., Mayerhofer, B. et al. (2014). Identification of Chromomoric Acid C-I as an Nrf2 Activator in *Chromolaena odorata*, *Journal of Natural Products*, 77(3). (* hai tác giả đóng góp tương đương)

3. **Tran, T.V.A.**, Malainer, C., Schwaiger, S., Atanasov, A. G., Heiss, E. H., Dirsch, V.M, Stuppner, H. (2014). NF- κ B Inhibitors from *Eurycoma longifolia*. *Journal of Natural Products*, 77 (3), 483-486.
4. **Thi Van Anh Tran**, Van Minh Nguyen, Thi Ai Nhung Nguyen, Dat Huy Thanh Nguyen, Duy Hien Tran, Thi Phuong Thuy Bui, Van Tat Pham, The Han Nguyen (2020), New triterpene sulfates from Vietnamese red Alga *Tricleocarpa fragilis* and their α -glucosidase inhibitory activity, *Journal of Asian Naural product research*, <https://doi.org/10.1080/10286020.2020.1783658> (accepted)

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: *chưa có*

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: *chưa có*

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế: *chưa có*

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: *không có*

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế: *chưa có*

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*: **Các tiêu chuẩn đều đủ theo đúng qui định.**

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Tp Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 6 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Thị Vân Anh